

檔 號：RND 0206
保存年限：5

國立交通大學 函

地址：30010 新竹市大學路1001號
聯絡人：陳雅君
聯絡電話：03-5712121 分機：54468
傳 真：03-5726272
電子郵件：copeland4028@nctu.edu.tw

受文者：國立暨南國際大學

發文日期：中華民國103年6月18日
發文字號：交大客人社字第1031006550號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：

主旨：本校與內政部建築研究所訂於103年6月27日(五)舉辦「推動智慧社區實證計畫可行性」跨領域整合交流座談會，敬邀貴單位派員參加，並請協助公佈，請查照。

說明：

- 一、旨揭座談會特別邀請日本專家學者，包含藤澤SST智慧社區（Fujisawa Sustainable Smart Town, SST）的實際執行代表，針對藤澤智慧社區實證的發展歷程與現況與公私部門合作模式，提出深入說明；另外也邀請日本Newcom Japan顧問就智慧社區實證計畫之策略、重點智慧社區相關產業發展政策、實施機制與規劃等面向進行專題演講。並將舉行兩場圓桌論壇，分別針對「推動智慧社區發展策略與智慧產業與技術發展關聯效益」與「智慧社區實證計畫的推演以及綠建築產業發展跨域合作的途徑」這兩項主題，藉此平台展開對話，期盼透過廣泛意見交流與經驗分享，廣納各界意見並形成共識，為我國推動智慧社區實證計畫與推動方向，提供具體而關鍵之參考。
- 二、活動時間:103年6月27日(五)上午9時至下午5時。
- 三、活動地點:大坪林捷連站聯合開發大樓15樓國際會議廳(新北市新店區北新路三段200號15樓)

研究發展處



103年6月18日 暨收文總字第 (1030007807) 號



四、本次活動採線上報名制，相關資訊及報名方式請參閱活動
網站：<http://2014nctu-ecocity.weebly.com/>

五、全程參與本次活動者核給公務人員終身學習時數8小時。

六、本次活動響應環保政策，請自行攜帶環保杯。

正本：全校各單位、各縣市政府、各國立大專校院、各私立技術校院

副本：內政部建築研究所、本校人文社會學系 計畫助理 陳雅君

103/06/18
10:22:53

本案依分層負責規定授權單位主管代為決行

擬辦：

一、將來文上傳本校公文系統，
公告週知，文彙送土木系知悉。

二、文陳閱後存。

約用
助學員 許孟瑜

副教授兼研發處
學術及推廣服務組組長 施君興

教授兼
研發長 林佑昇

代
決
行
爲

教授兼
研發長 林佑昇